

Tehnicki list

Uložak bez struje curenja

Broj artikla: 5099613



Zaseban uložak (utični).

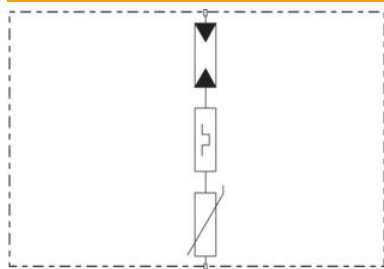
- Prikladan za primjenu u području ispred brojila (mogućnost instalacije odvodnika ispred brojila ovisi o pravilniku elektrodistributera) (bez struje curenja)
- Izmjenjivi uložak



Referentni podaci

Broj artikla	5099613
Tip	V20-VA 0
Opis 1	Odvodnik prenapona V20
Opis 2	uložak bez struje curenja
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	385V
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	6,018 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

Tehnički podaci



Vrijeme odziva	<100 ns
Otvoreni	ne
Izvedba	1-polan uložak; 385V
Broj polova	1
Širina u osnovnim jedinicama (TE, 17,5 mm)	1
Temperatura za obradu, maks.	80 °C
Min. temperatura za obradu	-40 °C
Daljinska signalizacija	ne
Najviši trajni napon AC	385
LPZ	1→2
Maksimalni predosigurač	125
Maksimalni predosigurač	125 A
Maksimalna odvodna struja (8/20 μs)	25 kA
Način montaže	na osnovnom elementu
Nazivna odvodna struja (8/20 μs)	20 kA
Oblik mreže	sve
Stupanj zaštite	IP20
Razina zaštite	≤1,8
Signalizacija na uređaju	optički
U skladu s EN 61643-11	tip 2
SPD sukladno IEC 61643-1	class II

Tehnicki list

Uložak bez struje curenja

Broj artikla: 5099613

